

महाराष्ट्र वैद्यकीय व आरोग्य सेवा गट-अ (वेतनश्रेणी
रुपये १५,६००-३९,१००, ग्रेड पे- ५४००)

डॉ.अनुपमा राजन कांबळे, वैद्यकीय अधिकारी गट-अ
यांचा परिविक्षा कालावधी समाप्तीबाबत.

महाराष्ट्र शासन
सार्वजनिक आरोग्य विभाग
शासन निर्णय, क्रमांक: मवैअ २०१५/प्र.क्र. १२०१/सेवा ३
१० वा मजला, संकुल इमारत,
जी.टी. रुग्णालय आवार, मुंबई - ४०० ००१.
दिनांक : ११ फेब्रुवारी, २०१६.

वाचा :

- १) शासन निर्णय, सार्वजनिक आरोग्य विभाग, क्रमांक: मवैअ १००१/१७६७/सीआर ४०२
(२)/सेवा ३, दिनांक १.७.२००२.
- २) आरोग्य सेवा संचालनालय, पत्र क्रमांक: संआसे/कक्ष-२अ/टे-६/डॉ.अनुपमा कांबळे/ पु.मं./
जा.क्र. ७१३८/ १५, दिनांक ५.१२.२०१५.

शासन निर्णय :

महाराष्ट्र वैद्यकीय व आरोग्य सेवा गट-अ या संवर्गातील वैद्यकीय अधिकारी या पदावर काम करीत असलेल्या डॉ.अनुपमा राजन कांबळे, वैद्यकीय अधिकारी गट-अ, यांनी त्यांचा दिनांक २७.१.२००३ पासून दोन वर्षांचा परिविक्षा कालावधी नियमितरित्या दिनांक २६.१.२००५ रोजी पूर्ण केला असता. तथापि, डॉ.अनुपमा राजन कांबळे, वैद्यकीय अधिकारी यांनी त्यांच्या परिविक्षा कालावधीमध्ये एकूण ३७३ दिवस रजा उपभोगलेली असल्यामुळे त्यांचा परिविक्षा कालावधी रजेइतक्या दिवसांनी पुढे वाढवून दिनांक ३.२.२००६ रोजी समाधानकारकरित्या पूर्ण केला आहे. त्यामुळे त्यांचा परिविक्षा कालावधी दिनांक ३.२.२००६ (मध्यान्होत्तर) रोजी समाप्त करण्यात येत आहे व त्यांची त्या पदावरील नियुक्ती दिनांक ४.२.२००६ पासून नियमित करण्यात येत आहे.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०१६०२१११६५१०६४७१७ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

(भा. बा. पाटील)

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

प्रत,

- १) महालेखापाल, महाराष्ट्र-१ (लेखा व अनुज्ञेयता / लेखा परीक्षा), मुंबई.
- २) महालेखापाल, महाराष्ट्र-२ (लेखा व अनुज्ञेयता / लेखा परीक्षा), नागपूर.
- ३) संचालक, आरोग्य सेवा, मुंबई.
- ४) उप संचालक, आरोग्य सेवा, पुणे मंडळ, पुणे.
- ५) जिल्हा कोषागार अधिकारी, पुणे.
- ६) जिल्हा शल्य चिकित्सक, पुणे.
- ७) जिल्हा आरोग्य अधिकारी, पुणे.
- ८) डॉ. अनुपमा राजन कांबळे, वैद्यकीय अधिकारी (उप संचालक, आरोग्य सेवा, पुणे यांच्यामार्फत.)
- ९) निवडनस्ती (सेवा ३).